

## 1과목 : 인터넷의 이해

## 1. 인터넷에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 클라이언트/서버 시스템을 기반으로 한다.
- ② 인터넷의 표준안이나 기술에 대한 제안은 네트워크 관리자만 해야 한다.
- ③ 사용자는 컴퓨터 운영체제나 웹 브라우저의 종류를 마음대로 선택할 수 있다.
- ④ 네트워크 상에서 정보를 교환한다.

## 2. 인터넷의 효시는 무엇인가?

- ① SNIS                      ② NATIS
- ③ ARPANET              ④ NSFNET

## 3. 인터넷 관련 문서에 관한 용어 중, IETF에 RFC 문서로 등록하기 직전에 초안의 형태로 만든 문서는?

- ① I-Ds                      ② IRG
- ③ FYI                      ④ FAQ

## 4. 인터넷 역사에 대한 연도와 설명이 잘못 연결된 것은?

- ① 1982년 : TCP/IP가 인터넷 표준 프로토콜로 제정
- ② 1984년 : DNS 개념 도입
- ③ 1988년 : WWW 처음 발표
- ④ 1993년 : INTERNIC 설립

## 5. 방송통신위원회의 홈페이지 주소로 올바른 것은?

- ① http://www.kcc.co.kr              ② http://www.kcc.re.kr
- ③ http://www.kcc.pe.kr              ④ http://www.kcc.go.kr

## 6. 도메인 이름 선정 원칙으로 틀린 것은?

- ① 영문자, 숫자 또는 하이픈(-)의 조합으로 표현 된다.
- ② 콤마(,)와 언더바(\_)등의 기호를 사용할 수 없다.
- ③ 도메인 이름은 전세계적으로 중복되지 않는 고유한 주소로 사용된다.
- ④ 영문자의 대소문자를 구별한다.

## 7. nTLD(국가별 최상위 도메인)으로 바르게 연결된 것은?

- ① 프랑스 : fs                      ② 독일 : dd
- ③ 호주 : au                      ④ 중국 : ch

## 8. 국가 및 대형 통신망에 주로 사용되는 IP 주소 클래스는?

- ① A 클래스                      ② B 클래스
- ③ C 클래스                      ④ D 클래스

## 9. 인터넷 주소체계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① IPv4는 10진수 숫자로 나타낸 인터넷 주소이다.
- ② IPv4는 128bit의 차세대 인터넷 프로토콜이다.
- ③ IPv6의 각 부분은 콜론(:)으로 구분한다.
- ④ IPv6는 기존의 IPv4와 함께 동작할 수 있다.

## 10. 전자우편을 보낼 때 헤더의 구성요소에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① To : 수신자 주소              ② From : 송신자 주소
- ③ Cc : 참조자                      ④ Subject : 메시지 본문

## 11. 웹 메일에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 리눅스 계열의 운영체제에서만 사용할 수 있다.
- ② 웹 브라우저에서 아이디와 암호 입력만으로 간단히 메일 서비스를 이용할 수 있다.
- ③ 웹 메일의 발송시 파일 첨부도 가능하다.
- ④ 일반적으로 인터넷이 연결된 곳이면 사용 가능하다.

## 12. FTP에 대한 설명이 잘못된 것은?

- ① 이미지 파일은 Binary 방식으로 전송할 수 있다.
- ② 전송이 중단된 경우 중단 시점부터 재전송이 가능하다.
- ③ NNTP 프로토콜을 사용해서 정보를 전송하는 고속의 안정적인 서비스이다.
- ④ 파일뿐만 아니라 폴더도 함께 전송할 수 있다.

## 13. 서버 주소는 ftp.ihd.or.kr, ID는 sunshine, 비밀번호는 jesun, 포트번호는 300인 경우 웹 브라우저를 이용해 이 FTP 계정에 접속하고자 할때 입력해야하는 URL은?

- ① ftp://sunshine:300@ftp.ihd.or.kr:jesun
- ② ftp://sunshine:jesun@ftp.ihd.or.kr:300
- ③ ftp://ftp.ihd.or.kr@sunshine:jesun:300
- ④ ftp://ftp.ihd.or.kr@sunshine:300:jesun

## 14. 한글 뉴스그룹의 성격을 설명한 것으로 가장 알맞지 않은 것은?

- ① han.misc.jobs : 구인/구직 안내 및 정보
- ② han.politics : 정치, 현안에 대한 그룹
- ③ han.rec.movie : 영화와 비디오 이야기
- ④ han.sci.astro : 사회, 종교, 문화 관련 이야기

## 15. 유즈넷 관련 용어 중, 특정한 뉴스 그룹에 자신의 글을 등록하거나 파일을 올리는 것을 뜻하는 용어는?

- ① 중복투고                      ② 다이제스트
- ③ 포스팅                      ④ 교차투고

## 16. 인터넷에 접속한 사용자들끼리 혹은 조직 내의 구성원들 간에 실시간 커뮤니케이션을 지원해주는 서비스를 뜻하는 용어는?

- ① 인터넷 메신저 서비스              ② 다중프로그래밍 서비스
- ③ CALS 서비스                      ④ 고퍼 서비스

## 17. 분신, 화신이라는 뜻으로 자신을 대신하여 대화에 참여하는 가상의 인물을 뜻하는 용어는?

- ① 아바타                      ② 플래시몹
- ③ 두문자어                      ④ 이모티콘

## 18. 다음 전자상거래의 유형 중 정부와 소비자간 거래 유형은 어느 것인가?

- ① GtoB                      ② BtoC
- ③ GtoC                      ④ CtoP

## 19. 기업간에 데이터를 효율적으로 교환하기 위해 지정한 데이터와 문서의 표준화 시스템 뜻하는 용어는?

- ① ERP                      ② EDI
- ③ CRM                      ④ SOHO

20. 전자서명법에 대한 사항 중 옳바르지 않은 것은?

- ① 전자문서란 정보처리시스템에 의해 전자적 형태로 작성되어 송신 또는 수신되거나 저장된 정보를 말한다.
- ② 전자서명이란 전자 문서를 작성한 자의 신원과 전자 문서의 변경 여부를 확인하는 것을 목적으로 한다.
- ③ 국가간 인증서에 대해서는 어떤 경우에도 상호 인정하지 않는다.
- ④ 전자서명검증정보라 함은 전자서명을 검증하기 위하여 이용하는 전자적 정보를 말한다.

21. 저작권법에 관련된 용어와 이에 대한 설명이 잘못 짝지어진 것은?

- ① 개작 : 원프로그램의 일련의 지시, 명령의 전부 또는 상당부분을 이용하여 새로운 프로그램을 창작하는 행위를 말한다.
- ② 배포 : 저작물의 원본 또는 그 복제물을 일반 공중에게 대가를 받거나 받지 아니하고 양도 또는 대여하는 것을 말한다.
- ③ 발행 : 저작물을 일반 공중의 수요에 응하기 위하여 복제, 배포하는 것을 말한다.
- ④ 공표 : 정보통신의 방법에 의하여 프로그램을 송신하는 것을 말한다.

22. 공공기관의개인정보보호에관한법률에 근거한 개인정보에 해당되지 않는 것은?

- ① 이름, 주민등록번호
- ② 해당 정보의 특정 항목에 의해 개인을 식별할 수 있는 정보
- ③ 다른 정보와 용이하게 결합하여 개인을 식별할 수 있는 정보
- ④ 학술연구를 목적으로 하는 특정 개인을 식별할 수 없는 정보

23. 저작권법상의 영상 저작물은 공표한 날로부터 몇 년간 보호되는가?

- ① 5년                      ② 20년
- ③ 50년                    ④ 70년

24. 최근 들어 많은 사람들이 인터넷 게시판에 통해 자신의 생각과 의견을 올리고 있다. 인터넷 게시판을 이용할 때 주의해야 할 사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 무책임한 발언이나 글은 삼간다.
- ② 개인 인신공격, 중상모략 등은 절대 금물이다.
- ③ 자신과 의견이 다른 사람은 무시하도록 한다.
- ④ 자유게시판의 모든 글이 진실인 것처럼 친구들에게 전달해서는 안된다.

25. 인터넷 서비스와 관련된 네티켓으로 가장 적절하지 못한 것은?

- ① 메신저 사용시 상대방의 프라이버시를 존중한다.
- ② 용량이 큰 파일은 가능하면 압축을 해서 전송한다.
- ③ 뉴스그룹의 기사는 한 곳에 중복해서 여러번 올린다.
- ④ 채팅시 대화방의 성격에 맞는 내용을 이야기한다.

26. FTP를 사용할 때의 네티켓으로 가장 알맞은 것은?

- ① 사용자 계정과 패스워드는 아는 사람에게는 모두 공개하는 것이 미덕이다.

- ② 파일을 올릴 때는 사전에 바이러스 검사를 철저히 한다.
- ③ 친분 있는 사람들끼리 사용하는 경우 상용 프로그램의 송수신에 신경 쓰지 않아도 된다.
- ④ 공개적인 자료실에 파일을 업로드 할 경우 동일한 파일이 존재하는지 여부는 살펴보지 않아도 된다.

27. 주기억장치 중 하나인 램(RAM)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 임의 접근 기억장치로 읽기, 쓰기가 가능하다.
- ② 전원이 꺼지면 저장되어 있는 내용이 지워진다.
- ③ 지속적으로 재기록할 수 있고 저장용량이 커서 PC의 주요 메모리로 사용된다.
- ④ 전원이 꺼져도 저장된 내용이 지워지지 않는 비소멸성 장치이다.

28. 리처드 스톨만이 창시한 FSF의 GNU 프로젝트에서 제안한 운동으로 지적재산권에 반대해 지적 창작물에 대한 권리를 모든 사람이 공유할 수 있도록 하는 것은?

- ① Copyright 운동                      ② Copyleft 운동
- ③ Freeware 운동                        ④ Copysoft 운동

29. 파일 압축 프로그램이 아닌 것은?

- ① 알집                                  ② 알맵
- ③ 원집                                  ④ 밤틀이

30. 컴퓨터 시스템에 두개 이상의 처리 장치를 설치하여 동시에 두개 이상의 작업을 병행하여 처리하는 방식을 뜻하는 용어는?

- ① 병렬처리                              ② 다중프로그래밍
- ③ 시분할처리                          ④ 분산처리

31. 다음 중 ADSL에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기존 전화선을 그대로 사용할 수 있다.
- ② 원격진료, 원격회의, 영상회의 등의 쌍방향 서비스를 이용하기에 가장 적합하다.
- ③ 비대칭 가입자 회선이라고 부른다.
- ④ 일반적으로 유동 IP주소 방식을 채택하고 있다.

32. 전용회선의 전송속도로 올바르게 짝지어진 것은?

- ① T1 : 3.544Mbps                      ② T2 : 12Mbps
- ③ T3 : 45Mbps                          ④ E1 : 50Mbps

33. 케이블 TV망에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 동축 케이블을 사용한다.
- ② 별도의 모뎀은 전혀 필요 없다.
- ③ IP 주소를 유동적으로 할당한다.
- ④ 전화선과 별도로 사용할 수 있다.

## 2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 전용선을 이용한 인터넷 접속시 필요한 장비로 가장 거리가 먼 것은?

- ① Router                                  ② NIC
- ③ Hub                                      ④ S-Card

35. 윈도우상에서 LAN을 이용하여 인터넷에 접속하려고 할 때

- 점검할 내용으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① LAN선 연결이 제대로 되어있는지 살펴본다.  
 ② TCP/IP 프로토콜 설치 상태를 확인한다.  
 ③ NetBEUI 프로토콜 설치 상태를 확인한다.  
 ④ 고정 IP가 부여될 경우, 할당받은 IP 주소를 설정한다.
36. 웹에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 클라이언트/서버 구조로 이루어진 분산 하이퍼텍스트 시스템이다.  
 ② 웹에서 사용되는 기본 프로토콜은 ARP이다.  
 ③ 웹은 텍스트뿐만 아니라 다양한 멀티미디어 파일 형태를 지원한다.  
 ④ 웹 문서를 열어 볼 수 있는 프로그램을 웹 브라우저라 한다.
37. Well-Known포트번호로 잘못 연결된 것은?
- ① HTTP : 80                      ② NNTP : 119  
 ③ SMTP : 25                      ④ FTP : 11
38. 웹 관련 용어 중, 다른 미디어 사이를 연결하는 링크로서 URL 형식에 따라 특정 문서나 파일의 위치를 찾아갈 수 있도록 하는 것을 뜻하는 용어는?
- ① 하이퍼링크                      ② CGI  
 ③ 하이퍼텍스트                      ④ 클라이언트
39. 방화벽 시스템의 분류에 해당되지 않는 것은?
- ① 서킷게이트웨이                      ② 애플리케이션 방식  
 ③ 패킷 필터링 방식                      ④ NNTP
40. 웹서버와 웹브라우저 간에 하이퍼텍스트 문서를 주고받기 위한 통신 규약은?
- ① FTP                                  ② HTTP  
 ③ UDP                                  ④ ARP
41. HTML 태그 중 공백(Space)을 나타내기 위해 사용하는 태그는?
- ① &lt;                                  ② &amp;  
 ③ &copy;                                  ④ &nbsp;
42. 웹 문서에서 색깔을 지정할 때 다음 중 흰색을 나타내는 것은?
- ① #FF0000                                  ② #000000  
 ③ #FFFFFF                                  ④ #0000FF
43. HTML 태그 중 글자를 굵은 글씨로 표시하기 위한 것은?
- ① <b>글자</b>                                  ② <i>글자</i>  
 ③ <sub>글자</sub>                                  ④ <u>글자</u>
44. JSP에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 모듈 재사용이 가능하다.  
 ② 윈도우즈 환경에서만 사용가능하다.  
 ③ 데이터베이스 연결이 용이하여 시스템 자원을 효율적으로 사용할 수 있다.  
 ④ 기존 자바 프로그램과 연결이 가능하다.
45. 동영상 파일의 확장자로 틀린 것은?
- ① avi    ② mov  
 ③ gif    ④ asf
46. 멀티미디어 장비 중, 소리, 음성 등 오디오 데이터를 입력하는 장치는?
- ① 스캐너                                  ② 마우스  
 ③ 디렉터                                  ④ 마이크
47. 다음 중 멀티미디어 개념 설명으로 잘못된 것은?
- ① 멀티미디어 응용분야는 인터넷 방송만 가능하며 현재는 극히 제한적이다.  
 ② 멀티미디어 데이터는 다양하게 표현 가능한 미디어를 컴퓨터가 읽을 수 있는 형태로 표현하는 것이라고 할 수 있다.  
 ③ 멀티미디어 데이터는 저장 및 전송을 위하여 압축 알고리즘을 사용한다.  
 ④ 디지털 콘텐츠를 시간과 공간의 제약 없이 사용자가 특정 시스템을 통해 상호작용하면서 정보를 얻을 수 있다.
48. 멀티미디어 용어 중, 무수히 많은 점과 선으로 이미지를 만드는 것은?
- ① 디더링                                  ② 메조틴트  
 ③ 모델링                                  ④ 렌더링
49. 웹 브라우저의 기능을 확장해 주는 외부 프로그램과 관련된 파일 형식이 올바르게 연결된 것은?
- ① Windows Media Player : xls  
 ② Realplayer : txt  
 ③ Microsoft Powerpoint : ppt  
 ④ Acrobat reader : mpeg
50. 나머지 셋과 성격이 다른 것은?
- ① 버디버디                                  ② 세이클럽 타키  
 ③ ICQ    ④ AD-Spider
51. 다음 설명으로 틀린 것은?
- ① 인터넷 방송은 어디서나 자유롭게 시청 가능하다.  
 ② On Demand 서비스는 사용자가 능동적으로 원하는 프로그램을 선택할 수 있다.  
 ③ Live Webcasting System은 각종 화상 회의, 세미나 등에 활용된다.  
 ④ 스트리밍 기술은 사용자가 서버로 일방적으로 밀어 보내주는 기술이다.
52. 불특정 다수에게 일방적으로 전달되는 광고성 내용의 전자우편을 뜻하는 용어는?
- ① 폭탄메일                                  ② 스팸메일  
 ③ 첨부메일                                  ④ 웹메일
53. 다음 중 CERN에서 개발한 텍스트 위주의 웹 브라우저는?
- ① Opera    ② Mosaic  
 ③ Lynx    ④ Samba
54. 인터넷 익스플로러 7.0의 메뉴 중 [파일] ⇒ [페이지 설정]에서 지정할 수 없는 것은?
- ① 용지 크기                                  ② 프레임 인쇄  
 ③ 머리글    ④ 용지 방향

55. 인터넷 익스플로러 7.0의 화면에서 글자가 깨져 보일 경우 웹 페이지의 문자셋을 바꾸기 위해 선택해야 하는 [보기] 메뉴의 항목은?  
 ① 상대표시줄 ② 소스  
 ③ 인코딩 ④ 빠른탭
56. 인터넷 익스플로러의 버전을 확인하고자 할 때 선택해야 할 메뉴는?  
 ① 파일 ② 보기  
 ③ 편집 ④ 도움말
57. 인터넷 익스플로러에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 자주 방문하는 곳은 별도로 등록하면 편리하게 방문할 수 있다.  
 ② 최근 접속한 사이트의 URL을 저장해 두는 기능도 있다.  
 ③ 웹 페이지의 텍스트와 이미지, 프레임 구조를 하나의 파일로 저장할 수 있다.  
 ④ 한글 키워드 시스템은 현재 지원하지 않는다.
58. 인터넷 익스플로러 7.0에서 배경색 및 이미지가 인쇄가 되지 않을 때 점검해야할 경로로 가장 알맞은 것은?  
 ① [도구]⇒[인터넷 옵션]⇒[보안]  
 ② [도구]⇒[인터넷 옵션]⇒[고급]  
 ③ [도구]⇒[인터넷 옵션]⇒[연결]  
 ④ [도구]⇒[인터넷 옵션]⇒[개인정보]
59. 인터넷 익스플로러 7.0에서 자주 방문하는 홈 페이지를 보다 빠르게 접속하기 위한 방법으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 해당 홈페이지를 즐겨찾기에 추가한다.  
 ② 해당 홈페이지에 대한 쿠키를 삭제 한다.  
 ③ 해당 홈페이지를 바탕 화면에 아이콘으로 만든다.  
 ④ 해당 홈페이지를 [도구]⇒[인터넷 옵션]에서 홈페이지로 지정한다.
60. 인터넷 익스플로러 7.0에서 노출, 도박, 폭력 등의 정보에 등급을 사용하여 인터넷 콘텐츠를 제한하려고 할 때의 경로로 알맞은 것은?  
 ① [도구]⇒[인터넷 옵션]⇒[내용]  
 ② [도구]⇒[인터넷 옵션]⇒[연결]  
 ③ [도구]⇒[인터넷 옵션]⇒[프로그램]  
 ④ [도구]⇒[인터넷 옵션]⇒[일반]
61. 인터넷 익스플로러 7.0의 화면 구성 요소 중 하이퍼링크된 URL 및 데이터의 전송 상태를 나타내는 것은?  
 ① 메뉴 표시줄 ② 상태 표시줄  
 ③ 제목 표시줄 ④ 본문 영역
62. 인터넷 익스플로러 7.0의 도구모음에 대한 설명 중 가장 알맞지 않은 것은?  
 ① '뒤로'는 바로 이전에 접속한 웹 페이지로 이동한다.  
 ② '앞으로'는 이후에 접속한 화면으로 이동한다.  
 ③ '중지'는 현재 페이지를 새로 전송한다.  
 ④ '기록'은 그동안 접속했던 사이트의 목록을 보여준다.
63. 바람직한 정보검색 방법으로 가장 적절하지 못한 것은?

- ① 여러 검색엔진을 사용해서 비교해 본다.  
 ② 가능하면 키워드는 구체적으로 입력한다.  
 ③ 각 검색엔진별 도움말을 참고한다.  
 ④ 어떤 경우에도 검색 연산자는 절대 사용하지 않는다.

64. 검색엔진에 대한 설명으로 가장 알맞지 않은 것은?  
 ① 사용자의 질의에 응답하여 인터넷에 등록된 사이트 정보를 쉽게 접근할 수 있도록 안내자 역할을 한다.  
 ② 검색엔진의 데이터베이스는 주기적인 업데이트가 필요하지 않다.  
 ③ 검색결과에 대한 신뢰성이 중요하다.  
 ④ 사용자에게 편리한 인터페이스를 제공하여야 한다.
65. 검색엔진의 3대 구성요소에 속하지 않는 것은?  
 ① 로봇 ② 색인기  
 ③ 검색엔진 소프트웨어 ④ 서버 리스트
66. 로봇 프로그램의 데이터베이스 구축 방식으로 알맞은 것은?  
 ① 에이전트 인덱스 ② 서버 인덱스  
 ③ 매뉴얼 인덱스 ④ 하이퍼링크 인덱스

### 3과목 : 인터넷 윤리

67. 검색엔진에서 특정한 키워드를 입력하여 검색된 정보가 50개일 때, 이 중에서 40개의 정보가 적합한 정보로 판정되었다면, 이 검색의 정확률은?  
 ① 20% ② 40%  
 ③ 50% ④ 80%
68. 주제별 디렉토리 서비스와 키워드 검색 서비스를 동시에 제공하는 검색엔진을 뜻하는 용어로 최근의 검색엔진이 대부분 해당되는 것은?  
 ① 주제별 검색엔진 ② 단어별 검색엔진  
 ③ 하이브리드 검색엔진 ④ 메타 검색엔진
69. 검색식을 이용하여 정보검색을 할 때 고려해야 할 사항으로 가장 적합하지 않은 것은?  
 ① 검색 연산자를 적절히 활용하여 검색한다.  
 ② 키워드 선정시 주제와 관련해서 다양하게 고려한다.  
 ③ 제목이나 특정 필드를 제한하여 검색하면 정확한 검색을 할 수 있다.  
 ④ 어떤 경우에도 대소문자를 구분하지 않아야 정확한 검색을 할 수 있다.
70. 정보검색 시 키워드로 사용되는 단어의 유의어, 동의어, 반의어 등을 계층적인 관계로 나타내 주는 용어 사전을 무엇이라 하는가?  
 ① 시소러스(Thesaurus) ② 불용어(Stop word)  
 ③ 개비지(Garbage) ④ 빈도(Frequency)
71. 파란(Paran)에서 질문, 답변을 할 수 있는 지식검색 서비스의 명칭은?  
 ① 지식인 ② 지식바다  
 ③ 검색파란 ④ 지식뱅크
72. 외국에서 개발된 검색엔진으로만 올바르게 짝지어진 것은?

- ① 네이버, 야후                      ② 다음, 네이트  
③ 구글, 다음                        ④ 야후, 구글
73. 포털사이트를 운영하는 SK커뮤니케이션즈에서 운영하는 서비스가 아닌 것은?  
① 싸이월드                            ② 네이트  
③ 한게임                                ④ 이글루스
74. 네이버 검색엔진에서 현재 지원하는 서비스가 아닌 것은?  
① 지도 검색                            ② 블로그  
③ 웹 문서검색                        ④ 뉴스그룹 삭제
75. 검색엔진 구글에서 제공하는 서비스로 사진을 정리하고 편집하여 웹앨범으로 공유할 수 있는 것은?  
① Toolbar                              ② Picasa  
③ Knol                                    ④ Talk
76. 검색 결과의 평가 척도에 사용되는 용어 중 '재현율'을 바르게 설명한 것은?  
① 데이터베이스가 보유하고 있는 적합한 정보중 현재까지 검색된 결과의 수가 차지하는 비율  
② 검색된 정보 가운데 적합 정보가 차지하는 비율  
③ 키워드가 기타 다른 단어와 비교하여 자주 나타나는 비율  
④ 검색을 위해 한 페이지 내에 같은 키워드를 반복하여 입력하는 비율
77. 한 웹 페이지 내에 같은 키워드를 반복 노출해서 우선순위를 높이는 행위를 뜻하는 용어는?  
① 필터링(Filtering)                    ② 스팸밍(Spamming)  
③ 크래킹(Cracking)                   ④ 스푸핑(Spoofing)
78. 검색원칙에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?  
① 검색엔진의 도움말을 수시로 접속하여 변경된 사항을 점검한다.  
② 찾고자 하는 정보의 형태에 따라 적합한 검색엔진을 선택한다.  
③ 오직 웹 페이지의 정보만을 대상으로 한다.  
④ 검색결과를 비교·분석할 수 있어야 한다.
79. 검색식을 수립하는데 있어 유의사항으로 가장 거리가 먼 것은?  
① 키워드 선정 시 주제와 관련하여 다양하게 고려한다.  
② 필요에 따라 구문검색 기능을 이용한다.  
③ URL 검색 옵션과 같은 확장기능을 사용한다.  
④ 개비치를 최대화 할 수 있도록 한다.
80. 2차 정보에 해당하지 않는 것은?  
① 학술잡지                              ② 색인  
③ 초록지                                  ④ 목차지

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	③	①	③	④	④	③	①	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	②	④	③	①	①	③	②	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	③	③	③	②	④	②	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	②	④	③	②	④	①	④	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	①	②	③	④	①	②	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	④	②	③	④	④	②	②	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	③	④	②	④	①	④	③	④	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	④	③	④	②	①	②	③	④	①